

Technische Daten: Fluke i410 Gleich-/Wechselstromzange

Spezifikationen	
Art der Messung	Hall-Sensor
Nennstrombereich	400 A AC/DC
Kontinuierlicher Strombereich	1 A bis 400 A AC/DC
Maximaler zerstörungsfreier Strom	400 A
Niedrigster messbarer Strom	0,5 A
Grundgenauigkeit	3,5 % + 0,5 A (% vom Messwert + Grundspez.)
Nutzbare Frequenz	DC - 3 kHz
Ausgangspegel	1 mV/A
Einstellung Nullpunktabweichung	Ja
Sicherheitsspezifikationen	
Überspannungskategorie	CAT III 600 V
Maximal zulässige Spannung	600 V
Mechanische und allgemeine Daten	
Gewährleistung	1 Jahr
Betriebsdauer	9 V, 60 Stunden
Maximaler Leiterdurchmesser	30 mm 2 x 25 mm
Länge des Ausgangskabels	1,6 m
Abgeschirmte Bananenstecker	Ja